

SET BSCZ/SSC 4.00/12/90/3.2 SN BK SO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

**Allgemeine Bestelldaten**

Best.-Nr.	2761060000
Art	SET BSCZ/SSC 4.00/12/90/3.2 SN BK SO
GTIN (EAN)	4064675022855
VPE	40 ST
Verpackung	Box

SET BSCZ/SSC 4.00/12/90/3.2 SN BK SO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten**Zulassungen**

Zulassungen



ROHS	Konform
UL File Number Search	UL Webseite
Zertifikat-Nr. (cURus)	E60693

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	15.7 mm	Tiefe (inch)	0.6181 inch
Höhe	25.2 mm	Höhe (inch)	0.9921 inch
Breite	49.03 mm	Breite (inch)	1.9303 inch
Nettogewicht	22.91 g		

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform mit Ausnahme
RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/ bekannt)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	18d33292-e933-40ac-8dbe-4904ce2c4ae7

Werkstoffdaten

Isolierstoff	PA	Farbe	schwarz
Farbtabelle (ähnlich)	RAL 9011	Moisture Level (MSL)	
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Kontaktmaterial	Cu-leg
Kontaktoberfläche	verzinnt	Betriebstemperatur, min.	-50 °C
Betriebstemperatur, max.	120 °C		

Bemessungsdaten nach IEC

Bemessungsstrom, max. Polzahl (Tu=20°C)	13.5 A	Bemessungsstrom, min. Polzahl (Tu=40°C)	16.5 A
Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad II/2	600 V	Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad III/2	300 V
Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad II/2	4000 V	Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad III/2	4000 V

Nenndaten nach UL 1059

Institut (cURus)	CURUS	Zertifikat-Nr. (cURus)	E60693
Hinweis zu den Zulassungswerten Angaben sind Maximalwerte, Details siehe Zulassungs-Zertifikat.			

Verpackungen

Verpackung	Box	VPE Länge	502.00 mm
VPE Breite	389.00 mm	VPE Höhe	220.00 mm

Technische Daten

Wichtiger Hinweis

Hinweise

Klassifikationen

ETIM 8.0	EC002643	ETIM 9.0	EC002643
ETIM 10.0	EC002643	ECLASS 14.0	27-46-01-01
ECLASS 15.0	27-46-01-01		